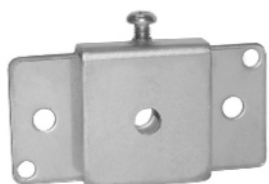


Accessoires pour capteurs-transmetteurs

■ Brides de fixation et Raccords coulissants



- KI-BF-6 10 812** : Bride de fixation en inox pour montage en gaine pour sondes Ø 6 mm.
KI-BF-8 12 175 : Idem, Ø 8 mm.
KI-BF-13 13 794 : Idem, Ø 13 mm.



- ◀ **KI-BFP-13 13 793** : Bride de fixation ABS avec presse étoupe pour sondes Ø 13 mm.



- KI-DIN/RCCT-13/12 13 790** : Bride fileté inox selon DIN 2566 avec raccord coulissant ½ gaz cylindrique avec olive téflon pour sondes Ø 13 mm.
KI-DIN/RCTFC-8/12 13 812 : Idem, pour sondes fil chaud Ø 8 mm.



- ◀ **KI-RCCT-13/12 13 788** : Raccord coulissant en inox ½ gaz cylindrique avec olive téflon pour sondes Ø 13 mm.
KI-RCTFC-8/12 13 811 : Idem, pour sondes fil chaud inox Ø 8 mm.



- ▲ **SFM-13 13 795** : Support de fixation murale en polycarbonate translucide pour sondes Ø 13 mm.

■ Embouts de protection pour sonde d'humidité



- ◀ **EPP1 13 797** : Embout de protection fritté en inox 10 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Classes 200 et 300.



- ◀ **EPFT 13 798** : Embout de protection fritté en PTFE 50 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Classes 200 et 300.



- EPI 25 13 800** : Embout de protection en inox avec filtre inox 25 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Classes 200 et 300. ▶

- EPI100 13 801** : Embout de protection en inox avec filtre inox 100 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Classes 200 et 300. ▶



- EPP1 13 802** : Embout de protection (à clipper) en PC, avec filtre inox 25 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Monostats, Classes 50 et 100.

- ◀ **EPP2 13 799** : Embout de protection (à visser) en PC, avec filtre inox 25 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Classes 200 et 300.

- CPH 13 804** : Sachet de 10 capuchons de protection étanche pour sondes d'humidité Ø 13 mm type STH. ▶



■ Accessoires d'ajustage en humidité

- KI-SSH11 13 806** : solutions salines saturées 11% pour l'ajustage des sondes d'humidité Ø 13 mm. ▶

- KI-SSH33 13 807** : Idem, 33%.

- KI-SSH75 13 808** : Idem, 75%.



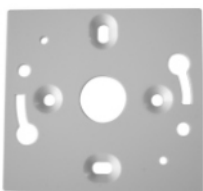
- ◀ **CEE 13 809** : Chambre étanche pour l'étalonnage par comparaison des sondes d'humidité Ø 13 mm.

Protection météo pour sonde d'humidité Ø 13mm.

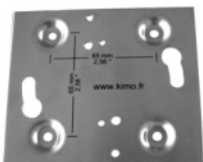


- ◀ **PEM12-13** 13 805 : Protection contre les événements météorologiques avec 12 anneaux pour sondes d'humidité Ø 13 mm.

Accessoires de montage



- ◀ **PF-100** 13 824 : Platine de fixation murale en ABS pour monostats et capteurs Classes 50 et 100.



- ◀ **PF-300** 13 825 : Platine de fixation murale en inox pour capteurs Classes 200 et 300.

Boîtiers pour montage en saillie pour CPE 300 et ATE 300

- BI-300** 13 846 : boîtier en inox brossé ▶
- BB-300** 13 847 : boîtier en inox laqué blanc



Alimentations stabilisées

Courant alternatif

KI-AL-100 A 12 964 : Alimentation de Classe 2 pour capteurs Classes 50 et 100 et monostats, montage par brides de fixation intégrées, tension d'entrée : 230 Vac, tension de sortie : 24 Vac, intensité 100 mA.

KI-AL-500 A 12 132 : Alimentation stabilisée de Classe 2, montage rail DIN, tension d'entrée : 230 Vac, tension de sortie : 24 Vac, intensité 500 mA.

Courant continu

KI-AL-100 C 14063 : Alimentation stabilisée de Classe 2 pour capteurs Classes 50 et 100 et monostats, tension d'entrée : 230 Vac, tension de sortie : 24 Vdc, intensité 250 mA.

KI-AL-500 C 12 133 : Alimentation stabilisée de Classe 2, montage rail DIN, tension d'entrée : 230 Vac, tension de sortie : 24 Vdc, intensité 400 mA.

Adaptateur USB / RS 232



- ◀ **KT-USB** 13 304 : Adaptateur USB / RS 232 (DB25 ou DB9) pour windows XP. Type : KT-USB. Livré avec pilote sur CD-ROM et notice d'installation.

Logiciels de configuration



- ◀ **LCC-100** 13 819 : logiciel de configuration pour monostats et capteurs Classes 50 et 100 avec notice et cordon RS 232.



- ◀ **LCC-300** 13 820 : Logiciel de configuration pour capteurs Classes 200 et 300 avec notice et cordon RS 232.

Télécommande de configuration



- ◀ **ZI 300** 13 818 : télécommande infrarouge de configuration pour capteurs et afficheurs Classe 300.

Cordons de liaison

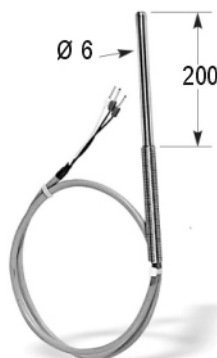
CRS-2 13 821 : Cordon de liaison RS 232 pour capteurs Classes 200 et 300, longueur 2 m.

CRS-5 13 822 : Idem, longueur 5 m.

CRS-10 13 823 : Idem, longueur 10 m.



Compensation en température de la vitesse et du débit



- ◀ **KI-CR-1-6-K-T-200/3** 14 070 : Sonde de température thermocouple K isolée. Plongeur longueur 200 mm, Ø 6 mm, sortie sur câble Téflon/Téflon longueur 3 m avec ressort de courbure. Température d'utilisation de -90°C à +250°C.